



## SEQUENCE LISTING

<110> Daniell, Henry  
Lee, Seung-Bum  
Byun, Myung Ok

<120> Genetic Engineering of Drought Tolerance Via a Plastid Genome

<130> CHL-T101XC1

<140> US 09/807,836

<141> 2001-04-19

<150> US 60/185,658

<151> 2000-02-29

<150> PCT/US01/06271

<151> 2001-02-28

<160> 6

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

gcgcctgacc ctgagatgtg gatcat

26

<210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

tgactgccca acctgagagc ggaca

25

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

aaaaccgctc ctcagttcgg attgc

25



<210> 4  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
ccgcgttggt tcatcaagcc ttacg

25

<210> 5  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
ctgtagaagt caccattggt gtgc

24

<210> 6  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
gtccaagata agcctgtcta gcttc

25